Skulari M. A. 74

группе видов N. antennata — N. mediterranea черноморского вида — N. taurica sp. n.

В заключение следует отметить, что настоящая система рода Nerilla требует в дальнейшем ревизии с применением ко всем видам общих диагностических признаков и с учетом особенностей их постэмбрионального развития.

Автор выражает искреннюю признательность В. В. Муриной за помощь и критические

замечания, сделанные при подготовке рукописи к печати.

Бубко О. В. Морфология нервной системы Nerilla antennata (Archiannelida) // Зоол. журн. -1984. — 63, N 2. — C. 165-170.

Виноградов К. А. К фауне кольчатых червей (Polychaeta) Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. АН УССР. — 1949. — N 8. — 84 с.

Маринов Т. Фауна на България (Polychaeta). — София: Изд-во Бълг. АН, 1977. — 258 с.

Сафонов М. В., Цетлин А. Б. Nerilla jouini sp. n. (Polychaeta, Nerillidae) — новая архианнелида из Японского моря // Зоол. журн. — 1988. — 67, N 6. — С. 839-845.

Хлебович В. В. Нахождение архианнелиды Nerilla antennata O. Schmidt на побережье Баренцева моря // Зоол. журн. — 1961. — 40, N 1. — С. 130-131.

Чернявский В. Материалы для сравнительной зоографии Понта, III. Черви. Subordo, 11. Polychaeta // Bull. Soc. Imp. d. Natur. - Moscou, 1881. - 6, 1, N 2. - C. 338-420.

Якубова Л. И. Список Archiannelida и Polychaeta Севастопольской бухты Черного моря // Изв. АН СССР. Отд. физ.-мат. наук. - 1930. - С. 863-881.

Magagnini G. Elevage au laboratoire diune espece mesopsammique: Nerilla antennata O. Schmidt(Archiannelida, Nerillidae) // Cahiers de Biologie Marine. - 1964. - 5. - P. 405-409.

Magagnini G. Reproduction in Nerilla antennata O. Schmidt (Archiannelida, Nerillidae): induction of spawning // Bull. 2001. - 1982. - 49, N 3-4. - P. 283-286.

Marcus E. du Bois-Reymond. Nerilla mediterranea from Brasil // Com. Zool. Museum History Natur. - Montovideo, 1947. - 2, N 45. - P. 1-6.

Pereyaslawzewa S. M. Meoire sur l'organisation de la Nerilla antennata O. Schmidt // Ann. Sci. Natur. Zool. - 1896. - 1, 8. - P. 277-345.

Schlieper C. Zur Systematic der Gattung Nerilla // Zool. Anz. — 1925. — 62. - P. 229-234. Schmidt P., Westheide W. Interstielle Fauna von Galapagos. XVII. Polygordidae, Saccocirridae, Protodrilidae, Nerillidae, Dinophilidae (Polychaeta) // Microfauna des Meeresbodens. - 1977. -62. - P. 319-354.

3AMETKA

Новый для фауны Украины и Молдовы вид жука-долгоносика *Hypera cumana* Petri, 1901. [New in Ukrainian and Moldovian fauna weevil species Hypera cumana Petri, 1901]. - Впервые на территории Украины и Молдовы обнаружена Нурега ситапа (б - Одесская обл., окр. г. Одессы, Лузановский лес ("Лески"), 9.06.1994 г., кошением, Гонтаренко, С - Бессарабия, 8 км. СЗ г. Бендеры, Хырбовецкий лес, 9.05.1996 г., кошением по люцерне, Гонтаренко. До настоящего времени этот вид из указанной территории не был известен (Ангелов, 1978; Petri, 1901; Endrodi, 1963; Smreczynski, 1968 и др.). Авторы благодарны за проверку определения Б. А. Коротяеву (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург). — В. Ю. Назаренко (Институт зоологии НАН Украины, г. Киев), А. В. Гонгаренко (Опытная станция карантина винограда и плодовых культур УААН, г. Одесса).